PAT-NO:

JP357196091A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57196091 A

TITLE:

HEAT EXCHANGER

PUBN-DATE:

December 1, 1982

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OGATA, TOSHIICHI

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP56079687

APPL-DATE: May 25, 1981

INT-CL (IPC): F28 F 003/08

US-CL-CURRENT: 165/166

### ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive a reduction in assembling man-hours and quantities of parts and to improve assembling workability for cost reduction, by providing an air duct delimitation protruding stripe and a reinforcement protruding stripe on a plane surface of a heat exchanger plate in an opposite direction to each other are formed in a body.

CONSTITUTION: In heat exchanger plates 2 and 3, each of protruding stripes 8, 9,14 and 15 acts as a spacer to secure a primary and a secondary air ducts 23, 24 and a sheltor wall to the exterior of the air duct, and these protruding stripes 8,9,14 and 15 are formed on the heat exchanger plates 2 and 3 themselves in a body, compared with heat exchanger plates wherein separate things are adhered to or connected with them afterward quantities of parts and assembling manhours for these heat exchanger plates become smaller, assembling workability is improved and cost is reduced in general. Reinforcement

protruding stripes 12 and 13 are formed on air vents 10 and 11 of the first heat exchanger plate 2 in a body, and reinforcement protruding stripes 18 and 19 are formed on air vents 17 and 16 of the second heat exchanger plate 3 in one body.

COPYRIGHT: (C) 1982

## (19) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57—196091

MInt. Cl.3 F 28 F 3/08 識別記号

庁内整理番号 7820-3L

**43公開** 昭和57年(1982)12月1日

地東京芝浦電気株式会社名古屋

発明の数 1 審査請求 未請求

人 東京芝浦電気株式会社

佐藤強

工場内

(全 6 頁)

### 

@特

昭56-79687

20出 昭56(1981) 5月25日 願

緒方敏一 70発 明 老

名古屋市西区葭原町 4 丁目21番

川崎市幸区堀川町72番地 個代 理 弁理士

願

仍出

外1名

発明の名称

### 特許請求の範囲

1. 第一及び第二の熱交換板を交互に積層して 一次空気通路及び二次空気通路を交互に形成する ものにおいて、前記無交換板の平面上の外間部分 に空気出入口領域を残すようにして空気通路面定 用突条部を一体に形成すると共に前配空気出入口 領域に通風方向に対して交差する方向に延び且つ 前記空気通路画定用突条部とは反対方向に突出す る補強突条部を一体に形成したことを特徴とする 熱交換装置。

2. 補強突条部と相手熱交換板の空気通路画定 用突条部との夫々の側面が互に接するようになつ ていることを特敵とする特許請求の範囲第1項に 紀故の然交換装置。

## 発明の詳細な説明

本発明は一次空気通路及び二次空気通路を交互 に形成するように多数の熱交換板を預増して収る 熱交換装置に関する。

従来のこの種の熱交換器は各熱交換板間に通風 路を確保するための別体のスペーサを各無交換板 の平面上に配置する構成であるため、部品紋が多 く且つ組立工数も増し、更には組立作築性も悪く 銘じてコスト高になる欠点があつた。

本発明はこの欠点を除去すべくなされたもので もり、その目的はスペーサとしても作用する通風 路面定用契条部を熱交換板の平面上に一体成形す ると共に空気出入口領域に上配突条部とは反対方 向に突出する補強突条部をも一体に形成する構成 とすることにより、部品数並びに組立工数の削減 を図り得、且つ組立作業性も向上し、総じてコス ト安になり、しかも一次空気と二次空気との混合 現象を容易且つ確実に防止し得る熱交換装置を提 供するにある。

以下本発明の一実施例について第1図乃至第5 図を参照しながら説明する。対向流形の熱交換器 本体1は第1図に示す如く多数の第一の熱交換板 2 と多数の第二の熱交換板 3 とを交互に積層して

解放される。第一の熱交換板2は第4回に示すよ うに、長辺4.5及び短辺6.7を有する矩形状 をなし、平面上即ち上面の外周部分に第一及び第 二の空気通路面定用突条部8及び9を裏面が強み になつて突出するよりに一体に形成している。そ して上記第一の突条部8は一方の短辺1及び一方 の長辺4の全長に連続的にわたるように位置し、 その両端部分を平面形状略占字状に形成して重化 部8a.8bとしている。第二の突条部9は他方 の長辺に位置し、その一端9aが前記重代部8a に空気出口10を残して対向し且つ他端が平面形 状略L字状の進代部9Dに形成されてこれが前記 引一の突条部8の重代部8 b に空気入口11を残 して対向している。12及び13は何れる補設突 糸部であり、とれら補強突条部12.13は第一 の熱交換板2の空気出口10及び空気入口11部 分に一体に形成され、通風方向に対して交差する 方向に低び、且つ前記第一及び第二の突条部8及 びりとは反対方向に突出する構造になつている。 一方、第二の熱交換板るは第一の熱交換板2と

略同一の大きさに形成され、その上面中の外周部 分には的記第一・第二の突条部 8.9と略対称に 位置する第三・第四の突条部14、15を一体に 形成しており、一方の短辺7個に空気入口16を、 及び一方の長辺5例に空気出口17を失々形成し ている。第三・第四の突条部14.15の各一端 化は平面形状略L字状の重代部14a,15aを 夫々形成し、各他端には外方に屈曲して尖出する 形状の重代部14b。15bを尖々形成している と共に、第三の突条部14の途中組曲部には一部 を外方に吸出させるととによつて異代部14cを 形成している。そして第四の突糸部15はその略 中間に組曲状の重代部15cを設けることによつ てととから二本の平行線上に沿い反対方向に延び る形状になつている。そして第二の熱交換板3の 望気入口1.6及び空気出口1.7上にも前記间様の 補強與条部18.19を一体に形成している。以 上のような第一。第二の無交換板2.3は熱伝導 性シート例えばブラスチックシートの真空成形に よつて形成される。斯よりな第一、第二の熱交換

板 2 3 は第 1 図乃至第 5 図に示す如く、底板 2 0 の四関部に立設した四本の枠柱 2 1 に各角部が嵌合されるようにして交互に積層され最後に枠柱 2 1 の上端に天井板 2 2 をかしめ方法等によつて連結することによつて積層状態に保持される。

2 における前配突条部8.9の適宜の途中上面並 びに重代部8a.8b.9b及び淵部9aの上面 **に、第二の熱交換板るにおける突条部14.15** O 重代部 1 4 a . 1 4 b . 1 4 c . 1 5 a . 1 5 b . 1 5 c の形成領域、即ちその裏面側進み周値 が交差状 (第2図を照)に重台する。この雇合展 保は第二の熱交換板3上に第一の熱交換板2が重 なつた状態でも同様に形成される。更にまた、第 2図、第5図によつて理解できるように、第一の 熱交換板2の補強突糸部12及び13の外側面は 下方にある射二の熱交換板3における第四の突条 部 1 5 及び第三の突条部 1 4 の夫 4 内側面に接し、 また第二の熱交換板3の補強突染部18及び19 の夫々外側面は第一の熱交換板2における第一の 尖承部 8 及び第二の突条部 9 の夫々内側面に接し ている。なお、との補強突条部と空気通路画定用 突条御との接触は、完全な密接状態でなくとも良 く、多少のすき間を有する近接状態であつても良

とのように構成された熱交換器本体1は第1図

に示す如く、互に対向する短辺面の一方に一次空 気用の空気入口11群が位置すると共に他方に二 次空気用の空気入口16群が位置し、そして一方 の長辺面に一次空気用の空気出口10群及び二次 空気用の空気出口17群が相互に離間して位置す る構造になる。

第2図及び第4図によつても理解できるように、各空気入口11群に一次空気25(便宜上矢印をもつて示した)を流入させると、この一次空気25は一次空気通路23群を通過して空気出口10群から吐出される。また、二次空気26を空気入口16群に流入させると、この二次空気26は二次空気通路24群を通り空気通路23及び24を対向方向に通り、ここで熱交換板2及び3を介して相互に熱交換される。

特にとの熱交換器本体1の熱交換板2.3においては、各突条部8.9.14.15が一次.二次空気通路23.24を確保するスペーサ及び空

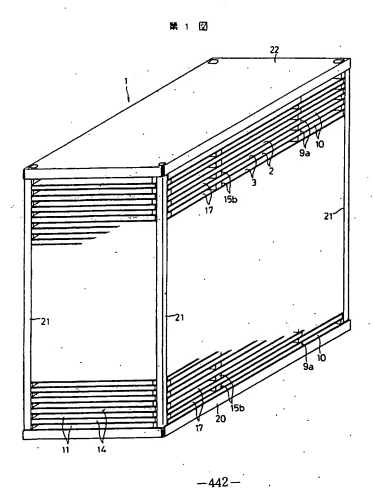
本発明は以上述べたように、熱交換板の平面上の外周部分に空気出入口を残すようにして空気通路画足用突条部を一体に形成すると共に前記空気

気通路の外部に対する遮破壁として作用するもの で、斯よりな突発部8.9.14.15を熱交換 板2.3自体に一体に形成しているので、従来の ように別体のものを後から貼着浴しくは係止する 構成のものに比し部品数及び組立工数が少なくな り、且つ組立の作業性も向上し、応じてコスト安 になる。一方、上記のよりな熱交換板2.3にお いて、補強突条部12。13…を設けていない第 6 図に示すよりな雑成の場合は、同図の空気入口 1 1 に符号 A を付して例示する如く空気出入口部 分にとれがブラスチック成形による後によつて波 状になる毎の変形を生じ易く、例えば第6図の場 合ならば、本来熱交換版2の上面である--次空気 通路23に施入すべき一次空気25が下方側即ち 二次空気通路にも施入してしまりと云り混合現象 を生じてしまり。しかしながら本発明では、例え は上紀の如く、第一の熱交換板2の怨気出入口1 0 . 1 1 には前配補強突条部12 . 1 3 を一体に 形成し、第二の熱交換板3の空気出入口17.1 6 には前配補強突条部18.19を一体に形成し

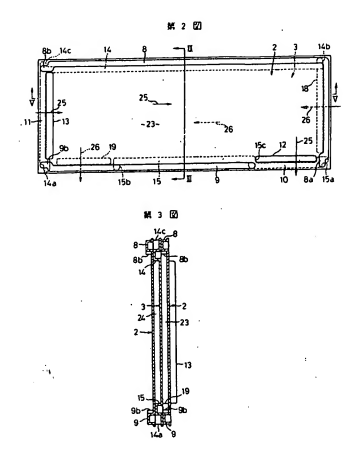
出入口領域に通風方向に対して交遊する方向に延び且つ前記突条部とは反対方向に突出する補強突条部を一体に形成し、斯ような熱交換板を多数機関する構成としたことにより、部品数並びに組立工数の削減を図り得、且つ組立作楽性も向上してコスト安になると共に一次空気と二次空気とつ混合を防止し得て熱交換効率及び換気効率を向上させ得る熱交換装置を提供できる。

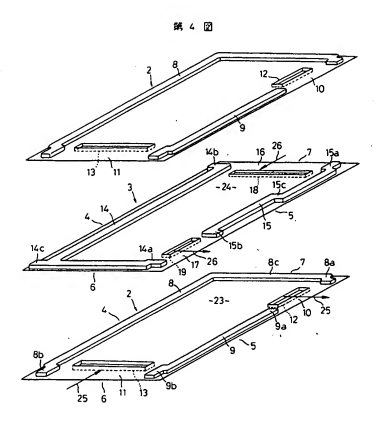
#### 4 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明の一災船例に関する もので、第1図は無交換器本体の斜視図、第2図 は三枚重ね状態をもつて示す熱交換板の平面図、 第3図は第2図の I ー I 般に沿り拡大断面図、 4図は三枚の無交換板の分解糾視図、第5図は第 2図の V ー V 線に沿り拡大断面図であり、また第 6図は補強突染部のない状態を示す作用図である。 図中、1は無交換器本体、2は第一の熱交換板、 3は第二の無交換板、8・9・14・15は第一。 第二・第三・第四の突染形(空気通路に定用突染 部)、12・13・18・19は補強突染部、2 出頭人 東京芝浦電気株式会社 代理人 弁理士 佐 藤 雅 雅



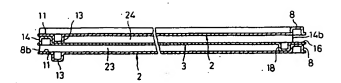
2/15/07, EAST Version: 2.1.0.14





-443-

第 5 図



第6日

